INDEX OF CLAIMS

_	Rejected	N	Non-elected
•	Allowed	ï	Interference
=	Allawed		Appeal
_	(Through numeral) Canceled		Objected
	Restricted	U	Objected

í.	: :	_	_		_	_	_	-)a	te		_		_	_	_	1
۲	- Lai	ITI	١.	٦-	'n	7	7	<u>اري</u>	3	ř	т	-	Т	Т		Г	1
		ਛੇ	T.	S)	٦ļ	7	1	্ব	2	1	ı		i	1		l	1
1	ᇹ	뮲	ľ	ᆀ	5.5	÷	J	Ŋ	Ξ	1	4		1	- }		1	1
- Į:		وَّ	Ķ	1	Ċ	بر	1	2	\sim	t	_[1			L	_
- F	7	1	١,		V	Ž	1	1	ひ	٢	7		1	٦		Г	7
- 1-	-	7	ŀ	_	7	7	+	+		t	┪		+	7		t	1
1		f_3	ľ	4	_	Н	+		_	ł	4	_	╁	-{	_	╁	┪
- 1	į	. 3	Įų,	1	<u> </u>	Ц	⅃	Y	U	1	_		4	_	_	╀	4
Γ		4	l _u	1	_	Ц	1	~	۷	1			1	_	_	↓_	4
- [5	Tu	π	~	П	Т	4	U	1		_	1		_	L	╛
t	_	19	4	╗		П	Т			T			Ī				
ŀ		_		5	v	┨	П	^	V	4		Г	Т			Τ	7
- }	_	C	ᡧ	_	Ť	۲	Н	V	v	ォ		Г	7	_	Г	1	٦
- }		-	⇁	Н	V,	╁	H	-	-	+	-	┝	+	_	┢	╁	ㅓ.
Ì	_	1 5			4	4	H	'	<u>ب</u>	4		┝	+		┝	╁	\dashv
ı		10		/	V	L	Щ	~	1	4		1	4	_	┞	+	
_,: [1		J	V	1	Ш	~	ľ			L	_	_	L	4	_
	$\overline{}$	Į.	2 0	1	V	1	1	V	1	4	_	L	╝		L	1	┙
/	Η	1	6	Z	V	1	П		Т	7		Γ	٦		Г	T	_ ļ
	┢	1.	۱۱.	7	۲	1	Ħ	v	1.	7	_	T	7		T	T	\neg
•	\vdash			<u>'</u>	v	+	۲	v	t	7	_	t	٦	_	t	+	ᅦ
	Ŀ	1		<u>_</u>	ř	╁	٠	V	-	J	-	╁	\dashv		╁	+	\dashv
	L	-	잌	L	~	4	+	۲	╀	4	-	+	4	_	+	+	\dashv
	1_			2	1_	1	1	١.,	\perp	J	_	+	_	_	+	+	{
	Ĺ	1	8)	۵	l	1	1	V	L	_	L	ļ		_	1	4	
	7		र्डा	Ĺ	V	1	ſ	7	Γ	V	L	1		L	1	⅃	
	H	2		ĭ	ħ٦	才	Ť	ⅳ	7	U	Γ	T		Γ	Γ	Ī	٦
	\vdash	4-			t	4	+	₩	ተ	٧	┢	t	_	Г	+	7	\dashv
	⊢	2		٧	Ļ			ŀ	+	_	-	+		\vdash	+	┪	\dashv
	1	Į2	2	¥	۲,	4	0	1	7	ð	⊢	+	_	 –	+	4	-
	L		গ্র	<u>₹</u>	Ŀ	4	ĭ	ļ٧	1	j	1_	1	_	L	+	4	_
			4	V	1	У	-	1	1	<u> </u>	L	1	_	┖	4	_	_
Λ -	F	1	5		F	T	~	1)	Ί	V	L	_		L	\perp		
7			6	_	T	┪	v	7	T	U	T	T		[1		
	+		27	_	٢	┪		†-	†	_	T	1		Τ	T	П	
	-		28	_	+	+		t	+		٢	†		1	1		Г
	\vdash	_	_	_	+	-+	_	+-	+		۰	+	-	╁	+	٦	
	L	_	29	_	4-	4		╀	+	_	╂-	+		٠	+	_	-
	Ł		30	_	1			4-	4	_	╀	4	_	╀	4	_	├
-			31		1	_ļ	_	\perp	4		1	Ц		╀	4	_	
/	·ſ	T	32	Г	T		_	Γ	╝		L			L	┙	_	L
:	٢		33	Т	T	╛	_	T	٦		Г	٦		Γ	J		
	۲		34	Г	+	┪	-	Ť	7		T	-		Τ	T		Γ
	+	_	35	H	+	ᅱ		†	7	_	†	┪	_	1	┪		Г
	\vdash		36	\vdash	╁	-	-	╁	+	_	╁	\dashv	_	t	7	_	t
	F		_	-	+	\dashv	_	+	-	-	+	-	_	╁	-{		1
	L		37	L	4	_	_	4	4		╀	4	_	+	4	_	 -
	L		38	L	1		L	\perp	_	_	1	_	_	4	_	_	ļ.,
	Γ	T	39		T		L	⅃.			\perp		L	1	_	_	1
	۲		40	Γ	1		Г	Т	1		T		Γ				1
	⊢	-	41	t	+		Н	+	\dashv	-	†	_	Г	+			T
	Ļ			╀	4	_	┝	+	-	_	╁	_	-	┿	-	-	+-
	L	_	42	L	4	··	1-	4	_	_	4		-	+	_	-	╀
	L	_	43	_	_1		L	_].	_	L	1	_	L	4	_	⊢	4-
	Γ		44	1	-{		1			L	1		L	1		L	丄
	۲		45		7		Π	Ţ		Γ	T			I		L	丄
	ŀ	ᅥ	46	-	7		T	7		Γ	1		Γ	T		[1
	ŀ	-	47		-1	_	t	7	_	Т	十		t	7	_	Γ	Ţ
	ŀ		48		↲	_	╁	+		1	+	_	+	+	_	۲	+
	1				Į	f.	Ţ	+	_	┝	-	_	╁	\dashv	_	t	+
	Ļ	_	48		_	Ĺ	Ŧ	-}	_	╀	4	_	╀	-	_	╂	+-
	- 1		50	1			١	J		1	┙		┸	\perp		L	

150

_			_					_		_		_	_	_	7
Cta	im		_	_	_		D	ate	8	-	_	_	_	1	4
Final	Original														
匝			L	1	_	_	╀	_	_	+	4	_	-	╀	4
\perp	51		_	1	_	L	╀		_	╀			╀	+	-
L	52		_	ļ	_	L	1	_	-	+	-	_	╀	+	\dashv
L	53	_	Ļ	1		_	1		L	+	4		╀	+	-
-	54	_	┞	+		├	╀	_	-	╁	_	_	╁	╁	\dashv
-	55	_	╀	+	_	-	+	-	┝	+	-	-	╁	+	\dashv
-	56 57	-	╀	┽	_	╀	+	-	┝	+	_		+	╁	\dashv
\vdash	58	\vdash	╁	+	-	╁╴	†	_	t	十		H	†	1	7
\vdash	59	-	+	+		╁	t		1	1	_	Г	†	1	\neg
+	60	+	t	7		1	7		1	1		Γ	1	7	
F	61		T	7		Τ	1		Γ	\Box		L	1		
	62		I	Ī		Ι	\Box	_	L	_	_	L	1	\dashv	4
	63		Ι						1	_	_	L	4	4	4
	64	+-	1	_	_	1	4	_	1	4	_	1	4		
L	65	-	1	4	_	-			+	_	_	╀	4		\dashv
\perp	66	-	+	_	_	+	4	_	+	4	_	╀	+	\dashv	\dashv
ŀ	67 68	_	+		-	+	\dashv	_	+	_	-	╁	┪		\dashv
}-	69	+	+	_	H	╁	┪	-	+		H	t	┪	\dashv	\dashv
⊦	70	-	╁	-	┝	╁	-	-	+	_	-	t	7	\dashv	H
┝	7	-	+		H	╅	-	H	+	_	┝	十	7	=	Н
⊦	72	-	+	_	H	╁	-	-	+	_	╁	Ť			П
-	7	_	+	-	╁	+	_	┢	†		T	†			
İ	7		7	_	t	†	_	Г	1						
1	7:	5	ヿ		Ī				1			\perp			Ш
	70	в			I		_	L	_		L	4		_	\Box
	7		╛		ļ.	\perp	_	L	_		Ļ	4		L	Н
	71	_	_	_	1	4		Ļ	4		╀	4	_	-	H
Ļ	7	-+	4		1	4		Ł	-		╄	+	_	 	Н
ŀ		9		_	Ŧ	ᆉ	_	╁	╣		╀	+	-	├	\vdash
-		2	-	_	╀	+	_	╀	ᅱ	_	╁	┥	_	-	Н
}		3	-	_	t	-	_	t	-		╁	+		✝	\vdash
ŀ		4	Ⅎ	-	\dagger	-†	_	t	-	_	†	1	_	T	\vdash
ł	_	5	ᅥ		t	┪		t	┪		T	7			1_
Í	8	6		Γ	1		_	T			Τ			L	L
Ì	18	17			I			I		L	1	┙		L	↓_
	- [8	8		L	1		Ĺ	1	_	L	1			Ļ	\perp
- 1	-	39		L	4		_	4		Ļ	+	4	_	╀	+
	_	90		L	4		L	4	_	L	+	4	_	╀	
)1		L	4		L	4		-	4	_	-	╀	+-
		92		\vdash	4	_	⊢	4	_	+	+	_	-	+	+-
		93		┞	4	_	-	+	_	t	\dagger		\vdash	╁	十
		94 95	_	╀	-	_	┝	+	_	╁	+	_	\vdash	\dagger	+-
		96	\vdash	t	+	\vdash	┢	7	_	t	†		Τ	+	1
l		97	Н	t	7	\vdash	t	7	_	1	7	_	Γ	T	I
		98	Ι-	T	_		T			I	1	_	L	Ţ	I
1	П	99		I			L			I	\Box	_	Ĺ	1	4-
1	П	100	Г	Τ		Γ_	T	٦		1			L	Ц.	

Claim		٠. ٠	JOJ	ÇL	ıc	u																
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 145 146 147 148 149 149 149	Cla	in	I		_		_	_		_	Di	at	e	_		_			_]	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 145 146 147 148 149 149 149	Final	Ordoinal																				
103 104 105 106 107 108 109 110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 128 129 130 131 133 134 135 136 137 138 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 145 146 147 148 148 149	_				Г											1		Ţ]	
104 105 106 107 108 109 110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	_										L		L		L	1	_	1	_	L	_	l
106 108 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		1_	_1				L		L			_	L		L	_	_	1		L		
106 107 108 109 110 111 111 111 111 111 111 111 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149					L	_	L	_	L	_	L		-	_	╄	4	-	+		╀	_	ļ
107	L	-	-		ļ	_	Ļ	_	ŀ		ŀ		ŀ	_	╀	4	_	+	_	╀	-	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	L		_		╀		Ļ	_	╀		╀	_	╀		╀	_	-	+	_	╀	_	ł
109	┡		_	_	╀	_	╀	_	╁	_	╀	_	ł		╁		H	+	-	t	_	1
110	├-		-		t		t	-	t		t	-	t	_	t		۲	1	_	t	_	1
111	├			_	+		t	-	t	_	t	_	t	_	t		۲	1	_	t	_	1
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 148	\vdash				t		t		t	_	t	_	t	_	t		Γ	7		1	_	1
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148	H				t	_	t		†	_	Ť		T		T					1]
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	F			Г	1	_	Ť		Ť		1		I		1		L			I]
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	r	7	114		Ţ		T		1		I		1	_	1		L	_	L	4	_	1
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		1	115	L	1		1		1		1		1	_	1	_	1	_	L	4		4
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	L				4	_	4	_	4	_	4		4	_	4		╀		L	4	_	4
119	L				4	_	ļ	_	4		4	_	4	_	4		ł	_	H	-	_	4
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 1445 146 147 148	ŀ				-	_	4	_	4	_	4	_	+	_	┥		╁	_	┝	┥	-	┥
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	1				4	_	┥	_	4	_	+	-	┥	_	+	_	t	_	╁	┪	_	┪
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	ŀ		_	-	4	_	-{	_	4	_	1	_	4	_	-	_	╁	_	H	-	-	۲
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	ŀ				-		┨	_	┥	-	+	_	┥	_	+	_	+		t	-	_	┪
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 146 147 148	-				-	_	┨	-	-	-	۲	۲	٦	_	1	_	†		t	٦	_	٦
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	ł	-			_	-	+	_	1	H	-	┝	┪	۲	T	_	†	_	t	_	<u> </u>	٦
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148	H	_			-	_	7	_	_	1	ī	r	7	r	٦		1		T			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 145 146 147 148	ŀ		126	1		Г		Г		Г				Ĺ		Ï	I		Ι		L	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146	t	_			_											L			Ţ		L	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			12	В						L		L	_	L		L	4	_	1	_	Ļ	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148						L	_	L	_	L	_	L	_	Ļ		L	4	_	1	_	L	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	1			_	_	Ļ	_	L	_	Ļ		Ļ	_	Ļ	_	L	4	_	+	_	┞	_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	ļ	_	13	1		ŀ		Ļ	_	╀	_	Ł	_	ŀ	_	╀	4	_	+	-	╀	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	ŀ					╀	_	┞		╁	_	╀	_	ł	_	┞	4	_	t	-	t	-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	_				╁		ŀ	-	╁	_	t	_	t	_	t		┢	t	_	t	_
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146 147 148	ŀ	_			-	t	-	t		t		t	-	t	_	T	_	Г	1		t	_
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ŀ		13	6	_	t		t	_	t		t	_	t	_	٢			1		Ī	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ì	_			_	t	_	t		T		Ť		1		Ī			1		Ι	
140 141 142 143 144 145 146 147 148	1		13	8		Ī		Ī		Ţ		I		I		L		L	_	_	1	_
141 142 143 144 145 146 147 148			13	19		1		I	_	1		1		1		Ļ		L	4		ļ	
142 143 144 145 146 147 148			14	ю		l	_	1		1		1	_	1		1		Ļ	_	_	1	_
144 145 146 147 148			1.	41	_	1	_	1	_	1	_	1		1	_	1	_	L	_	_	4	_
144 145 146 147 148		L	11	42		1	_	1		4		4	_	4		ļ		Ļ	4	⊢	4	_
145 146 147 148 149		L	ľ	43	_	4		1	_	4	-	4	_	4	-	+		╁	4	-	+	_
146 147 148 149		-			_	+	_	+	_	+		4	_	4	_	+		╁	-	H	+	_
147 148 149		-			-	+		+	_	+		+	-	+	-	+		t	_	H	1	_
148		\vdash	+	47	-	+	_	1	_	1	-	1	_	1	Г	†		t		t	1	_ i
149		H			-	+	-	+		1	_	+	_		Г	†		t	_	t	1	Ĺ
150		۲		_	_	1	_	1	Т	┪				1		1		1		I		
			ŀ	50										_		I	_	I	_	1		L

BEST AVAILABLE COPY

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)